## PATENT COOPERATION TREATY



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREO Siehe For	mblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
		fend, nachstehender Punkt 5					
2004P04704WO							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum					
PCT/EP2005/050919	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)					
	02/03/2005	29/04/2004					
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
Dieser internationale Recherchenbericht wur	de von der Internationalen Becharchenhol	pardo oratella und mind de la Anna III.					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	nternationalen Büro übermittelt.	lorde erstellt und with dem Anmeider gemaß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3Blätte						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
A Daruber filmaus negr infil jew	ells eine Kopie der in diesem Bericht genal	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grundlage de	r internationalen Anmeldung in der Sprache					
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	ichts anderes angegeben ist.					
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage einer bei de eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worder	er Behörde eingereichten Übersetzung der n					
l		 d– und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
_							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld II).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung						
X wird der vom Anmelder einge	•						
. ==							
wurde der Wortlaut von der E	enorde wie folgt festgesetzt:						
5 15 - 2-1 10-1							
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
x wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener	n Fassung von der Behörde festgesetzt.					
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nach dem Dati	um der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
•	gen mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr. 3					
	a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1      wie vom Anmelder vorgeschlagen						
	_						
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine						
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlicht.						

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050919

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05K1/00 H05K1/11 H05K3/40	H05K3/42	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	
IPK 7	H05K	,	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/078411 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; BUSCH, GEORG) 3. Oktober 2002 (2002-10-03) Seite 2, Zeile 9 - Seite 3, Zeile 5 Seite 4, Zeile 12 - Seite 5, Zeile 25; Abbildungen 1-3		1-4
A	US 5 758 413 A (CHONG ET AL) 2. Juni 1998 (1998-06-02) Spalte 4, Zeilen 3-54; Abbildunge	en 2-10	
A	US 5 001 605 A (SAVAGIAN ET AL) 19. März 1991 (1991-03-19) Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Ze Abbildungen 2,4	eile 10;	1
А	US 5 487 218 A (BHATT ET AL) 30. Januar 1996 (1996-01-30) Spalte 3, Zeilen 2-29; Abbildung	1	1
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffel	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	<ul> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich</li> </ul>	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung
andere soll od ausge "O" Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	arfindarischar Tätiakait baruband batra	chtef werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	•
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	8. Juli 2005	05/08/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Molenaar, E	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050919

	lecherchenbericht ortes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	02078411	Α	.03-10-2002	CN WO EP	1498519 02078411 1371275		19-05-2004 03-10-2002 17-12-2003
US	5758413	Α	02-06-1998	US JP JP	5699613 3382096 9116267	B2	23-12-1997 04-03-2003 02-05-1997
US	5001605	А	19-03-1991	DK ES IL JP JP	2019743 92272	A A	31-05-1990 01-07-1991 12-04-1994 08-08-1990 30-01-1995
US	5487218	A	30-01-1996	EP KR US US	0713359 273933 RE37840 5557844	B1 E1	22-05-1996 15-12-2000 17-09-2002 24-09-1996